Index of Claims



Application/Control No.

10/560,967

YOSHIDA, SHOUSEI

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Muhammad Akbar

2618

√	Rejected				
1	Allowed				

(Through numeral)
Cancelled

Restricted -

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																	_					
1 V 51 52 53 54 54 55 53 54 55 55 55 56 57 7V 7V <td>Cla</td> <td>im</td> <td colspan="6">Date</td> <td></td> <td colspan="5">Claim Date</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	Cla	im	Date							Claim Date					•							
1	Final	Original											Final	Original								
3		1												51								Г
3 \(\sqrt{1}									Г													Г
4 \forall						Г			Г													Г
5 V			√						Г	Г				54								Γ
6 \forall			1		Г							1		55						Г		Г
T		6	1		Г	Г	Г	Т	П	Г	П	1						Π		Г		Г
S			1					Г				1								Г	$\overline{}$	Г
9	,	8	V								П	1		58								Γ
10					Г	П	Г		Г			1										Γ
11 12 61 62 13 63 63 64 14 65 66 65 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 73 21 71 72 73 74 74 25 76 77 78 78 79 30 80 80 81 81 82 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90		10			Г	Г	Г		Г	Γ		1										Γ
12 13 62 63 14 66 65 65 15 66 66 67 16 67 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 72 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 26 77 78 80 27 78 79 80 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 85 85 36 86 87 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 97 99 99		11				Π	Г															Γ
13 63 14 66 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		l -												Г			Г
14 64 65 15 66 65 16 66 67 17 67 68 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99					Г																	Г
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								1				1		64						Г	Ε.	Г
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T-	i	T			Г	П	1							-			Г
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 72 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 80 30 80 81 81 32 83 84 84 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99					Γ	1	1	Г				1										Γ
18 19 20 70 21 71 22 72 73 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г	Π			1										Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Γ	Π			Π		Г	1									Т	Г
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						T				Г		۱ '							·		Г	Г
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98						П			Г	Г	Г	1		70								T
22 3 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 78 79 79 30 80 81 81 31 81 82 83 33 84 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 99 99 99											Г	1			Г	_		П		Г		Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	·					Γ												Г			Ι.	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23	Γ	Г	П	П								73								Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24].																
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Π																			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26												76								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
30		28						Π						78								
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ											79								
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31]										L
34 84 35 85 36 86 37 86 87 88 89 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					\prod]		82								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33]										
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34				\prod]										
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85								
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]										
39		37						\Box]										Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]			L							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39]		89							L	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]		90								1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		91	Ĺ							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
45		43									<u> </u>]					<u> </u>		L			
46		44]						Ĺ				Ĺ
47											L	1				L				<u></u>	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												1		96	L			\perp		L	<u>L</u>	L
49 99 99						\perp					\Box	1					ا	_			_	L
				L					<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	1			匚	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	L
50					_	1	<u> </u>		1	L		1			_	L	L	_	<u> </u>	1	_	L
	L	50								L	1]		100	L_	<u> </u>	L	<u></u>		1	上	L

Cla	im	Date										
]			
Final	Original	ı				-	1	ŀ				
ιĒ	[일]	ı										
	0	- 1					1					
	51			_			\neg	\neg		_		
-	51 52	\dashv		-			-	\dashv	-	_		
-	53	-	-			-	-	\dashv	-			
-	53	\dashv				-	-					
	54	-		-				_				
<u></u>	55	_		\vdash				_		_		
	56											
	57									_		
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63	_	_	$\overline{}$	_	-		_		_		
-	64	\neg	_	_	_	_	_	·	_	-		
-	65			-	-			-		H		
\vdash	66			-			-	Н	H	⊢		
	66	\dashv		 		_		\vdash	<u> </u>	⊢		
	67	\Box		_		_		Щ	L	<u> </u>		
	68					_			L	L		
	69			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ŀ				L		
	70				L	Ш						
	71 72 73											
	72											
	73											
	74 75		_		_	$\overline{}$	Г					
	75				_		_					
-	76		_	-	-	-	\vdash	\vdash		Н		
	77			┢	 	├─	┢			Н		
\vdash	78	-	_	\vdash	\vdash	⊢		-		┝		
├	70	_		⊢		-	-	H	⊢	┝		
	79			-		 	_		-	H		
	80			_	_	_		_	<u> </u>	L		
	81	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Ш	<u> </u>	L		
	82			L.,	<u></u>	ot	$ldsymbol{ley}}}}}}}$		_	L		
L	83				L	L		L	L	Ĺ		
	84						Ľ	Ĺ		Ĺ		
	85						Г			Γ		
	86			П	<u> </u>			Ī	Г	Г		
	87				Т	Т	1			T		
	88	Т	_	 	 		\vdash	Г	\vdash	T		
\vdash	88 89	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash		
-	90	_	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	-		\vdash	⊢		
-		-	ļ	-	\vdash	├	-	-	\vdash	╁		
\vdash	91	<u> </u>	-	├—	-	├-	-		⊢	⊢		
	92	<u> </u>	ـــٰ	<u> </u>	-	—	_		<u> </u>	⊢		
	93	L_	L.	 	L.	_	_		_	L		
	94	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>		oxdot		L		
	95		<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>	<u></u>	L	L		
	96				L		L	L	L	L		
	97											
	98			Г	П							
	99		Г	Π	Τ	Π	Г	Г	Г	Γ		
	100		\vdash	\vdash	\vdash	1	1	1	1	1-		

	- in-	Date										
Cli	aim			_	ᆜ	ate	;			ᅴ		
Final	Original								,			
	101											
	102											
	103											
	104 105											
	105											
	106 107											
	107	\Box	_	_	_		_	_		\Box		
	108	-			_	_						
	109 110	_				-	_	Н				
	110	-		_	<u> </u>	-	_			\vdash		
	111	\vdash	_	_		-	H	\vdash	_	\vdash		
	112	H	_	-		-	-	Н	_	\vdash		
	111 112 113 114 115 116 117 118 119		_	-	\vdash	\vdash	 -	-		H		
	115	Н	_	 			\vdash	\vdash				
	116	\vdash	-		-	┢═	\vdash	\vdash	-			
	117	Н		Η-		\vdash		\vdash	Н	Н		
	118	Н			_	Т			-			
	119	П		\vdash	\vdash		_					
	120					_						
	121						_					
	122											
	120 121 122 123 124 125 126 127											
	124											
	125											
	126			L	L							
	127								L			
	128 129 130				L	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	129		_	<u> </u>	ldash	L_			<u> </u>			
	130	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	131 132 133	<u> </u>	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	 		
	132	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	—	 	 -	 	<u> </u>		
ļ	133	\vdash	<u> </u>			-		<u> </u>	<u> </u>			
	134 135	-	-	⊢	├	-	-	├-	⊢	\vdash		
	135	\vdash	⊢	-	├-		┢	⊢	\vdash	-		
-	136 137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		
	138	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢		
	138 139	\vdash	<u> </u>	-		 	1		H	\vdash		
-	140	\vdash	\vdash	<u> </u>	T	Ħ			 	m		
	141	 	Ι	T	Т	\vdash	\vdash	 		T		
	142		Г		T							
	143						Г		Г	\Box		
	144											
	145											
	146											
	147											
	148	<u> </u>		_		oxdot	<u> </u>	<u>_</u>		╚		
L	149	ļ	L		_	_	_	oxdot				
	150					l						